

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Кожахметовой Динара Ошановны

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57208784300

Web of Science Researcher ID: LWJ-7056-2024

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4327-3899>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонде- нции)
1	Analysis of the Distillation Column of a Catalytic Cracking Unit Using Fuzzy Input Information	статья	Journal Energies 2024, 4446. E-ISSN:1996-1073 doi: https://doi.org/10.3390/en17174446	Impact Factor: 3.0	Journal Citation Indicator 2024: 0.46 Category Quartile Q3	CiteScore 2023: 6.2; Percentile: 82%, Engineering	<u>D.Kozhakmetova</u> , S. Kaliyeva, L.Sugurova, Zh. Sugur , R. Wójtowicz, T. Zhylkybayev	первый автор
2	Route control and collision avoidance	статья	News of the National Academy			CiteScore 2023: 1.8; Percentile:	Z. Kutpanova, <u>D.Kozhakmetova</u> ,	соавтор

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожахметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

	for multiple UAVs in a smart city context using geographic information system		of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Vol. 5, No.466, 2024, pp. 71~93 ISSN: 2224-5278, doi: https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.446		36%, Series of geology and technical sciences.	G. Baiseitov, A.Dolya, G. Uskenbayeva	
3	Problems of increasing the depth of geological exploration and oil refining in kazakhstan and approaches to their solution	статья	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Vol.6 , No.456, 2022, pp. 169~184 ISSN: 2224-5278, doi: https://doi.org/10.32014/2518-170X.247		CiteScore 2022: 1.8; Percentile: 36%, Series of geology and technical sciences.	K.Orazbayeva, M.Urazgaliyeva, Zh. Moldasheva, N.Shazhdekeyeva <u>D.Kozhakhmetova</u>	соавтор

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожахметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

Список

научных и учебно-методических трудов соискателя
Кожахметовой Динара Ошановны

на получение ученого звания ассоциированного профессора (доцента) по направлению «20000 Технические науки», «21100 Компьютерные науки и информатика», «21106 Междисциплинарное применение компьютерных наук»

опубликованные после получения степени доктор PhD

№ п/п	Наименование работы	Характер работ (печатны й или на правах рукописи)	Выходные данные (издательство, журнал, название, номер, год, страницы или номер патента на изобретение)	Объем работы, п.л.	Авторы
1	2	3	4	5	6
Статьи в научных изданиях, рекомендованных КОКСНВО МНВО РК					
1	Роботталған кешен көмегімен микроплазмалық шаңдату үшін күрделі геометриялық – топологиялық құрылымды импланттарды классификациялау үшін параметрлік әдісті қолдану	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №4, 2022, С.119-129, https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/JQHj9Z6GpcjM9gC	0,7	Карымсакова И.Б., Бекенова Д.Б., <u>Кожахметова Д.О.</u> , Курмангалиева Н.К , Оспанов Е.А
2	Үшінші және төртінші ретті Эрмит сплайндары көмегімен программалық қозғалыстарды құру ерекшеліктері	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №2, 2023, С.114-126, <u>Корпоративное хранилище ВКТУ</u>	0,75	Карымсакова И.Б., Бекенова Д.Б , Кенебаева Д.Б , Абдибекова Л.М, Кожахметова Д.О.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожахметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

3	Автоматизация контроля качества на производстве с использованием методов машинного обучения и компьютерного зрения: разработка и анализ эффективности системы	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №4, 2023, С.77-91, DOI 10.51885/1561-4212_2023_4_77	0,9	Бекбаева Р.С., Оспанов Е.А., Бекбаев К.С., Кожахметова Д.О., Жапар Б.С., Жанузаков Е.Т., Мусаев Б.А.
4	Айқын емес ортада басқару алгоритм негізінде каталитикалық крекинг технологиялық үрдісі есебін калыптастыру	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №2, 2024, с.38-52, <u>Корпоративное хранилище ВКТУ</u>	0,89	Кожахметова Д.О, Адылканова А.Ж., Курушбаева Д.Т, Карымсакова И.Б.
5	Онкологиялық ауруларды емдеуде талдау және ұсыныстар беру бойынша нейрондық желі құру ерекшеліктері	Печат.	ВЕСТНИК Торайғыров университета № 3, 2024, Павлодар, с. 202-212, https://doi.org/10.48081/VRAB9947	0,63	Карымсакова И.Б., Бекенова Б.Д. , Оспанов Е. А. , Кожахметова Д. О., Туменов А. С.
6	Development of an information system for modeling trajectories for spraying implants	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №2, 2024, с.134-143, <u>Корпоративное хранилище ВКТУ</u>	0,75	Karymsakova I, Denissova N, Kaliyeva A., Kozhakhmetova D, Bekbayeva R
7	Робот манипулятор қозғалысын басқару процесінің компьютерлік моделін құру	Печат.	Вестник Восточно-Казахстанского университета имени Д.Серикбаева, №1, 2025, с.177-186, https://storage.ektu.kz/nextcloud/index.php/s/LoJ2K3QSRNrndX3	0,63	Кожахметова Д.О., Калиева С.А., Мухамедрахимова Г.Т., Карымсакова И.Б., Алибеккызы К.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожахметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

8	Онкологиялық ауруларды емдеуде диагноз қою үшін интеллектуалды жүйенің тұжырымдамалық моделін күру	Печат.	Вестник Академии гражданской авиации, №1 (36), 2025, с.147-158, https://doi.org/10.53364/24138614_2025_36_1_13	0,75	Карымсакова И.Б., Бекенова Д. Б., Кожахметова Д.О., Карменова М.А., Устинова Т.А.
9	Иновационные методы планирования маршрутов для БПЛА в экстренных ситуациях	Печат.	ВЕСТНИК Торайгыров университета № 1, 2025, Павлодар, с. 216-212, https://doi.org/10.48081/GEHY5674	1,06	Кутпанова З. А., Кожахметова Д.О., Шандронов, Д. Н. Байсеитов Г. Н., Оспанов Е. А.
10	Исследование алгоритмов управления роботом-манипулятором с использованием технологий технического зрения	Печат.	ВЕСТНИК университета Шакарима. № 1 (17), 2025, Семей, с. 5-12. ISSN 2788-7995 (Print) https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-1(17)-1	0,63	Мусина Д.Ш. Кожахметова Д.О. Омпанов Е.А. Жылқыбаев Т.С.

Статьи в базах данных Scopus и Web of Science

1	Analysis of the Distillation Column of a Catalytic Cracking Unit Using Fuzzy Input Information	Печат.	Journal Energies 2024, 4446. E-ISSN:1996-1073 doi: https://doi.org/10.3390/en17174446	0,9	Dinara Kozhakhmetova, Samal Kaliyeva, Laura Sugurova, Zharkynay Sugur, Ryszard Wójtowicz, Tursynkhan Zhylkybayev
2	Route control and collision avoidance for multiple UAVs in a smart city context using geographic information system	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Vol. 5, No.466, 2024, pp. 71~93 ISSN: 2224-5278, doi: https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.446	1,6	Z. Kutpanova, D.Kozhakhmetova, G. Baiseitov, A.Dolya, G. Uskenbayeva

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожахметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

3	Problems of increasing the depth of geological exploration and oil refining in Kazakhstan and approaches to their solution	Печат.	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Vol.6 , No.456, 2022, pp. 169~184 ISSN: 2224-5278, doi: https://doi.org/10.32014/2518-170X.247	1,2	Orazbayeva K., Urazgaliyeva M., Moldasheva Zh., Shazhdekeyeva N. Kozhakhmetova D.
Статьи в зарубежных, отечественных научных журналах и в сборниках научных конференций					
1	Application of Machine Learning Methods for Controlling Catalytic Cracking Plant	Печат.	ISAS 2023 - 7th International Symposium on Innovative Approaches in Smart Technologies, Proceedings. 23 November 2023 - 25 November 2023. Istanbul. https://doi.org/10.1109/ISAS60782.2023.10391810	0,25	Kozhakhmetova D., Ospanov Y., KHidoyatov S., Mukhanbetkaliyeva A., Zhylkybayev T., Assanova B.
2	Development of Coke Chambers Models of Delayed Coking Unit under uncertain initial information	Печат.	ISAS 2023 - 7th International Symposium on Innovative Approaches in Smart Technologies, Proceedings. 23 November 2023 - 25 November 2023. Istanbul. https://doi.org/10.1109/ISAS60782.2023.10391778	0,3	Assanova B., Orazbayev B., Shangitova Zh., Moldasheva Zh., Orazbayeva K., Kozhakhmetova D.
3	Studies of transmission of information and control signals of treatment plants	Печат.	Journal of Theoretical and Applied Information Technology. ISSN: 1992-8645. 31st August 2022. Vol.100. No 16 p. 492-4936, https://www.jatit.org/volumes/Vol100N016/4Vol100No16.pdf	0,56	Kozhakhmetova D., Myassoyedov D., Nazarov R., Bekkassimova D., Kurushbayeva D.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожахметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков

4	Айқын емес ортада мұнайды терең өндөу технологиялық нысанның жұмыс режимдерін оптимизациялау	Печат.	Вестник университета Шакарима. Технические науки № 4(16) 2024, с. 17 – 28, https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-4(16)-3	0,75	Кожахметова Д. О., Адылканова А.Ж., Назаров Р.Н.
5	The use of social network bots to help the work of the academic department	Печат.	Вестник университета Шакарима. Технические науки № 4(16) 2024, с.5-10, https://doi.org/10.53360/2788-7995-2024-4(16)-1	0,37	Жылқыбаев Т.С., Мендебаева А.Д., Золотов А.Д., Дворцевой А.И., Кожахметова Д. О.
Авторское свидетельства					
1	Алгоритмдер және олардың күрделілігі		Свидетельство о внесении сведений в государственный реестр прав на объекты, охраняемые авторским правом. Вид объекта авторского права: Учебное пособие. Запись в реестре №33843 от 27 марта 2023 г		Карымсакова И.Б., Зенкович К.У., Кожахметова Д.О., Курмангалиева Н.К., Бекбаева Р.С.
Учебные и учебно-методические пособия					
1	Сызыкты автоматты реттеу жүйе теория	Печат.	Учебное пособие. Алматы- «Alem book» - 2024. - 132 б. ISBN 978-601-7860-60-8	8,19	Кожахметова Д.О.

Соискатель

Ученый секретарь

Председатель Правления - Ректор



Д.О. Кожахметова

Н.Ж. Есенгулова

Д.Р. Орынбеков